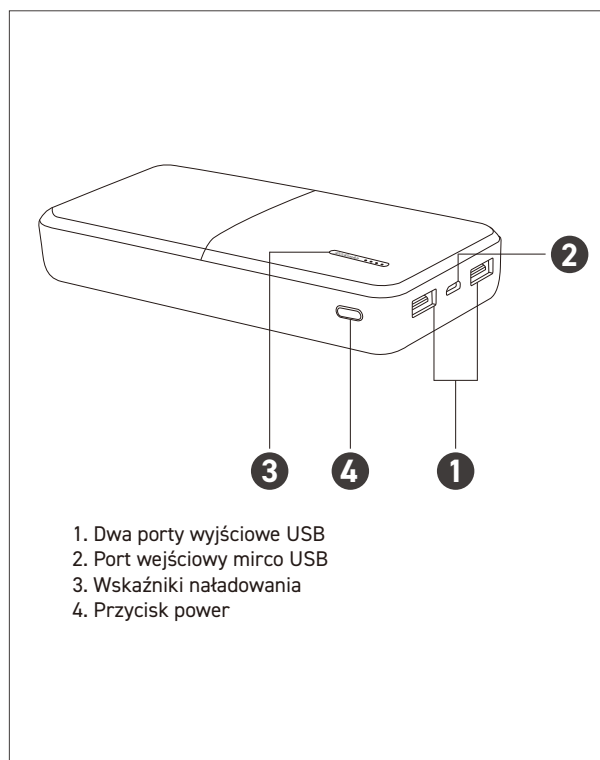


# S69 说明书

材质: 80g双铜纸

尺寸: 80\*100mm



Bank energii to przenośne źródło ładowania baterii zainstalowanych w urządzeniach typu plug&play (gotowe od razu do pracy po podłączeniu do obsługiwanego urządzenia).

Nie wymaga instalacji sterowników i wykrywania podłączonego urządzenia w większości systemów operacyjnych.

Wystarczy po prostu podłączyć bank energii do obsługiwanego urządzenia: smartfona, telefonu komórkowego, mobilnej gry czy kamery, aby móc rozpocząć ładowanie baterii.

Sam bank energii ładuje się poprzez gniazdo USB w komputerze (podłączenie za pomocą dołączonego kabla i wybranej przejściówki) lub ładowarkę sieciową.

Szacowany czas pełnego ładowania jest uzależniony od zmiennych warunków otoczenia i wynosi maksymalnie do 9 godzin.

Zaleca się zawsze pełne naładowanie banku energii w celu maksymalizacji żywotności i zachowania pełnych właściwości użytkowych.

## DANE TECHNICZNE:

Obsługa komunikacji USB 1.1 / 2.0

Pojemność tego modelu to: 20 000 mAh / 3,7 V =  
12 000 mAh +/- 5% / 5 V =

Deklarowana trwałość wynosi ok. 500 cykli ładowań i rozładowań (jest zależna od zmiennych warunków użytkowania i stosowania się do zawartych tutaj uwag).

## NIE NALEŻY URZĄDZENIA:

- Wrzucać do ognia
- Narażać na skrajne warunki atmosferyczne
- Zostawiać podłączonego zbyt długo do zasilania zewnętrznego, kiedy bateria jest już naładowana.

## UWAGA:

Urządzenie nie jest zabawką. Niedozwolone do użytkowania dla dzieci poniżej 8 lat. Dzieci powyżej 8 lat powinny używać urządzenia wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej. Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń.

## ŁADOWANIE URZĄDZENIA ZA POMOCĄ ZASILACZA (ŁADOWARKI):

1. Sprawdź czy zasilacz (ładowarka) ma odpowiednią wartość napięcia wyjściowego. Zalecana wartość napięcia to 5 V =
2. Podłącz kabel USB stroną pasującą do urządzenia. Błędne podłączenie wtyczki do gniazda może uszkodzić bank energii.
3. Drugą stroną kabla USB podłącz do ładowarki.
4. Podłącz ładowarkę do zasilania.
5. Po zakończeniu ładowania usuń ładowarkę z gniazda ładowania.
6. Podczas ładowania urządzenie może być ciepłe.
7. Nie przechowuj urządzenia w gorącym lub wilgotnym miejscu.
8. Trzymaj z dala od dzieci.
9. Nie naprawiaj samemu urządzenia. W przypadku uszkodzenia, urządzenie należy poddać recyklingowi zgodnie z opisem w rozdziale „Ochrona środowiska”

## OCHRONA ŚRODOWISKA

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania. Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE oraz zgodnie z Dyrektywą

Parlamentu Europejskiego i Rady 2006/66/WE i informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie i akumulatory po okresie użytkowania, nie mogą być wyrzucone wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać go do podmiotu prowadzącego zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii i akumulatorów tworzącego system zbierania takich odpadów w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne. Gospodarstwa domowe są także jednym z większych użytkowników drobnego sprzętu i racjonalne gospodarowanie nim wpływa na odzyskiwanie surowców wtórnych. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

TWINPOL Sp. z o.o.  
Al. Lipowa 48, 87-126 Oborowo, Polska.